

STELLENAUSSCHREIBUNG

Am Institut für Zoologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Arbeitsgruppe Marine Symbiosen, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in mit Zielrichtung Habilitation im Themenbereich „Marine Symbiosen“

befristet für zunächst 3 Jahre zu besetzen. Die Lehrverpflichtung beträgt vier Lehrveranstaltungsstunden (LVS).

Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit entspricht einer Vollbeschäftigung (derzeit 38,7 Std.). Das Entgelt erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 14 TV-L.

Sie brennen für mikroskopische Techniken, Meeresbiologie und marine Wirbellose, die Arbeit in einem interdisziplinären Team und möchten die Meereswissenschaften und die universitäre Lehre aktiv mitgestalten? Dann werden Sie Teil unseres internationalen Teams für Marine Symbiose-Forschung. Ihre Forschung soll zoologische und mikrobiologische Aspekte mit korrelativer Licht und Elektronenmikroskopie sowie einem weiteren der folgenden hochaktuellen Technikfelder bearbeiten:

- Automatisierte Mikroskopie und Analytik, idealerweise mit Hilfe von künstlicher Intelligenz
- Integration von mikrofluidischen Chips und optischen Messsystemen
- Hyperspektrales Imaging und Bildanalyse

Einstellungsvoraussetzungen:

Sie haben

- eine sehr gute Promotion in der Zoologie oder einem verwandten Studiengang,
- relevante Vorkenntnisse und wissenschaftliche Veröffentlichungen für mindestens eines der oben genannten Technikfelder
- Nachweise über Lehrtätigkeit in der Biologie an Universitäten, wünschenswerter Weise insbesondere in der Studieneingangsphase
- Belege für Forschungsarbeit im Team
- gute Deutschkenntnisse (mind. B2) und sehr gute Englischkenntnisse (mind. C1) in Wort und Schrift.

Wir bieten

- eine moderne Infrastruktur für die Molekularbiologie- und Mikroskopie
- enge interdisziplinäre Kooperationen mit Partnern an der CAU und dem GEOMAR in Kiel, dem DESY in Hamburg und dem MPI für Marine Mikrobiologie, Bremen
- Feldforschung in internationalen Feldstationen in Europa und der Karibik
- die Möglichkeit wissenschaftliche Ergebnisse auf internationalen Konferenzen vorzustellen
- ein kooperatives Arbeitsklima
- eine gute Work-Life Balance durch die Möglichkeit der variablen Arbeitszeit
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Jahr
- ein tarifliches Entgelt inkl. Jahressonderzahlung
- Mitarbeiterkonditionen in diversen Einrichtungen (u.a. Mensa, Hochschulsport, Jobticket)
- leben und arbeiten an der Ostsee und vieles mehr.

Diese Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und an externe Bewerberinnen und Bewerber.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel versteht sich als moderne und weltoffene Arbeitgeberin. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig ihres Alters, ihres Geschlechts, ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Wir fördern die Gleichberechtigung der Geschlechter. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Förderung der Teilzeitbeschäftigung liegen im besonderen Interesse der Universität. Deshalb werden an Teilzeit interessierte Bewerber*innen besonders angesprochen. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein: Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben mit Erläuterung der Motivation, Lehr- und Forschungsinteressen, Lebenslauf, Kopien von Zeugnissen) in einem einzigen PDF Dokument mit maximal 10 MB bis zum 01.12.2023 per E-Mail an hgrubervodicka@zoologie.uni-kiel.de oder schriftlich an

Prof. Dr. Harald Gruber-Vodicka

AG Marine Symbiosen, Zoologisches Institut

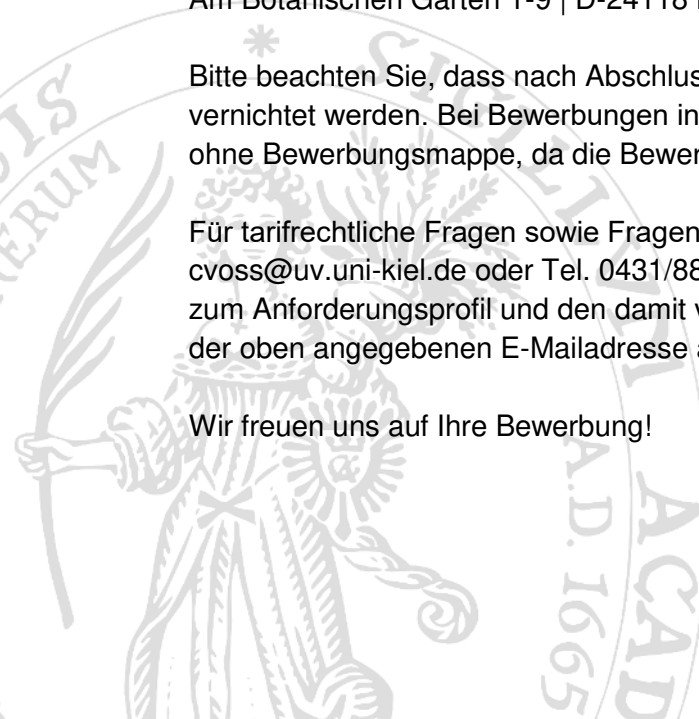
Christian-Albrechts-University Kiel

Am Botanischen Garten 1-9 | D-24118 Kiel | Germany

Bitte beachten Sie, dass nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens alle Unterlagen vernichtet werden. Bei Bewerbungen in Papierform bitten wir um Übersendung von Kopien ohne Bewerbungsmappe, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden.

Für tarifrechtliche Fragen sowie Fragen zum Verfahren steht Ihnen Frau Voß, email: cvoss@uv.uni-kiel.de oder Tel. 0431/880-4900 gerne zur Verfügung. Bei fachlichen Fragen zum Anforderungsprofil und den damit verbundenen Aufgaben wenden Sie sich bitte unter der oben angegebenen E-Mailadresse an Prof. Dr. Harald Gruber-Vodicka.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Vacancy notice

In the Marine Symbiosis Group at the Zoological Institute at the Christian Albrechts University in Kiel, a research assistant position is available at the earliest possible date:

research assistant with the aim of habilitation in the field of "Marine Symbiosis"

The position is on a temporary basis for an initial period of 3 years with a teaching obligation of four term hours.

The regular weekly working hours correspond to full employment (currently 38.7 hours). If the collective bargaining requirements are met, the remuneration is based on pay group 14 TV-L.

Are you passionate about microscopic techniques, marine biology and marine invertebrates, working in an interdisciplinary team and would like to actively shape marine science and university teaching? Then become part of our international team for marine symbiosis research. Your research will focus on zoological and microbiological aspects using correlative light and electron microscopy as well as one of the following highly current technical fields:

- Automated microscopy and analytics, ideally with the help of artificial intelligence
- Integration of microfluidic chips and optical measurement systems
- Hyperspectral imaging and image analysis

Employment requirements:

You have

- a very good doctorate in zoology or a related field of study,
- Relevant previous knowledge and scientific publications for at least one of the technical fields mentioned above
- Proof of teaching in biology at universities, preferably in the introductory phase of the course
- Evidence of team research work
- Good knowledge of German (minimum B2) and very good of English (minimum C1) speaking and writing.

We offer

- a modern infrastructure for molecular biology and microscopy
- Close interdisciplinary collaborations with partners at the CAU and GEOMAR in Kiel, DESY in Hamburg and the MPI for Marine Microbiology, Bremen
- Field research in international field stations in Europe and the Caribbean
- opportunities to present scientific results at international conferences
- a cooperative working atmosphere
- A good work-life balance thanks to the possibility of variable working hours
- 30 days of vacation per year
- a competitive wage including a special annual payment
- Employee conditions in various facilities (including cafeteria, university sports, job ticket)
- live and work on the Baltic Sea and much more.

This advertisement is aimed equally at employees of the state of Schleswig-Holstein and external applicants.

The Christian Albrechts University of Kiel sees itself as a modern and cosmopolitan employer. We welcome your application regardless of your age, gender, cultural and social origin, religion, ideology, disability or sexual identity. We promote gender equality. Women will be given priority if they have equivalent suitability, skills and professional performance.

The university is particularly interested in balancing work and family life and promoting part-time employment. Therefore, applicants interested in part-time work are particularly addressed. If appropriate applications are received, it will be checked whether the part-time requests can be met within the scope of the official possibilities.

The Christian Albrechts University in Kiel is committed to the employment of people with disabilities: Applications from severely disabled people and those with equal status will be given priority if they are suitable.

We expressly welcome people with a migration background to apply to us.

Please refrain from submitting photographs/application photos.

Please send your application with meaningful documents (cover letter explaining motivation, teaching and research interests, CV, copies of certificates) in a single PDF document with a maximum of 10 MB by email to hgrubervodicka@zoologie.uni-kiel.de by December 1st, 2023 - or in writing

Prof. Dr. Harald Gruber-Vodicka

AG Marine Symbiosis, Zoological Institute
Christian Albrechts University Kiel
At the Botanical Garden 1-9 | D-24118 Kiel | Germany

Please note that all documents will be destroyed after the job placement process has been completed. If you apply in paper form, we ask that you send copies without an application folder, as the application documents will not be returned.

If you have questions about collective bargaining law or the procedure, please do not hesitate to contact Ms. Voß, email: cvoss@uv.uni-kiel.de or Tel. 0431/880-4900. If you have any technical questions about the requirement profile and the associated tasks, please contact Prof. Dr. Harald Gruber-Vodicka.

We look forward to receiving your application!

